

DAFTAR PUSTAKA

- Alimah, S., Marianti, A. 2016. *Jelajah Alam Sekitar Pendekatan, Strategi, Model, dan Metode Pembelajaran Biologi Berkarakter Untuk Konservasi*. Semarang : FMIPA UNNES.
- Akbar, S., Sutama, I.W. dan Pujisnto. 2010. Pengembangan Model Pembelajaran Tematik untuk Kelas 1 dan Kelas 2 Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 17 (1), 32-40. Diunduh pada tanggal 26 Agustus 2018.
- Aqib, Zainal. 2015. *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung : Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Arikunto, S., Suhardjono dan Supardi. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Fauzaturrohman dan Cristiana. 2016. Pengaruh Permainan Berburu Harta Karun ABC Modifikasi Terhadap Kemampuan Mengenal Huruf Anak Kelompok A2. *Jurnal PAUD teratai*, 5 (2), 129-133. Diunduh pada tanggal 13 April 2017.
- Haji. Sun. 2015. Pembelajaran Tematik Yang Ideal Di SD/MI. *Jurnal Pendidikan*, 1, 56-69. Diunduh pada tanggal 26 Agustus 2018.
- Handayani. R., Nurhayati, S. dan Taufiq, M. 2016. Pengaruh Pendekatan Jelajah Alam Sekitar Berbantuan LKS PBL Terhadap KPS Siswa. *Unnes Science Education Journal*, 5 (2), 1182-1188. Diunduh pada tanggal 10 April 2017.
- Hikmawati. 2012. Penggunaan Pendekatan Keterampilan Proses Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Pesawat Sederhana Siswa Di Kelas V SDN 51 Lambari. *Jurnal Publikasi Pendidikan*, 2 (1), 44-53. Diunduh pada tanggal 8 Februari 2019.
- Harjanto, yuli. 2017. Sukses Ujian Akhir SD Pelajaran IPA : Materi simbiosis, rantai makanan (herbivora, karnivora, omnivora), ekosistem, [online], (https://kuncisukses-ujianakhiripa-sd.blogspot.com/2017/08/sukses-ujian-akhir-sd-pelajaran-ipa_67.html?m=1, diakses pada tanggal 26 Oktober 2018).
- Hira, Hermawan Singh. 2017. Rangkuman Atau Ringkasan Materi Pelajaran IPA Kelas 6 SD/MI Semester 1/2 Lengkap, [online], (www.mi-alraudlah.sch.id/2016/05/rangkuman-atau-ringkasan-materi.html, diakses pada tanggal 26 Oktober 2018).

- Indriani, F. 2015. Kompetensi Pedagogik Mahasiswa Dalam Mengelola Pembelajaran Tematik Integratif Kurikulum 2013 pada Pengajaran Micro Di PGSD UAD Yogyakarta. *Profesi Pendidikan Dasar*, 2 (2), 87-94. Diunduh pada tanggal 26 Agustus 2018.
- Juhji. 2016. Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA*, 2 (1), 58-70. Diunduh pada tanggal 16 Maret 2017.
- Kartimi, Gloria, R.Y., dan Ayani. 2013. Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Dalam Pengajaran Biologi Untuk Mengetahui Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Ekosistem Kelas VII Di SMP N 1 Talun. *Jurnal Scientiae Educatia*, 2 (1), 73-85. Diunduh ada tanggal 16 Maret 2017.
- Manalu, Wasmen dan Safitri, Amalia (Ed). 2004. *Biologi*. (hlm. 388-395). Jakarta : Erlangga.
- Maya. 2016. Daur Hidup Hewan, [online], (<http://www.dearyoti.com/daur-hidup-hewan/>), diakses pada tanggal 27 Oktober 2018).
- Ngabekti, S. Ridlo, S. dan Peniati, E. 2017. *Pendekatan Jelajah Alam Sekitar*. Semarang : FMIPA Uness.
- Nurgiyantoro. 2010. *Sastra Anak Pengantar Pemahaman Dunia Anak*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Rahmain, Halim, A., Jahil, Z. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pencerahan*, 10 (2), 74-80. Diunduh pada tanggal 11 Maret 2017.
- Sanjaya, Wina. 2016. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Prenadia Group.
- Samatowa, Usman. 2016. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta : PT Indeks.
- Samitra, D., Widiya, M. dan Rahmasari, N.D. 2016. Pengaruh Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS) Terhadap Keterampilan Proses dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X SMA Negeri 5 Lubuklinggau. *Jurnal Bioedukatika*, 4 (2), 8-13. Diunduh pada tanggal 11 Mei 2017.
- Saputra, Rendra. 2017. Biografi Soekarno, Sang Proklamator, Yang Ditakuti oleh Amerika (INFOGRAFIS), [online], (<http://akupaham.com/biografi-soekarno/>), diakses pada tanggal 30 Oktober 2018).
- Sartika, Septi Budi. 2015. Analisis Keterampilan Proses Sains (KPS) Mahasiswa Calon Guru Dalam Menyelesaikan Soal IPA Terpadu. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 28-33. Diunduh pada tanggal 11 Maret 2017.

- Sarumpaet, R.K.T. 2010. *Pedoman Penelitian Sastra Anak*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : AR-RUZZ MEDIA
- Siwi, D.A., Sari, N.K. dan Prasetya, K. 2016. Desain Model Praktikum IPA Berbasis JAS (Jelajah Alam Sekitar) di Sekolah Dasar Se-Kecamatan Bendosari. *Premiere Educandum*, 6 (2), 180-188. Diunduh pada tanggal 8 April 2017.
- Sintia, R., Fakhriyah, F. dan Masfuah, S. 2018. Penerapan Model Direct Instruction Berbantuan Permainan Papa Saya untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains pada Siswa. *Jurnal Prakarsa Paedagogia*, 1 (1), 101-108. Diunduh pada tanggal 13 November 2018.
- Soetjipto T.H. 2011. Pembelajaran Geografi Melalui Pendekatan JAS Untuk Mengembangkan Kecakapan Hidup. *Pendisikan geografi*, 16 (1), 85-95. Diunduh pada tanggal 3 April 2017.
- Suansah. 2015. Penerapan Pendekatan Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa pada Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Konduktor dan Isolator Panas. *Profesi Pendidikan Dasar*, 2 (1), 59-67. Diunduh pada tanggal 11 Maret 2017.
- Sugeng. 2015. Ciri dan Contoh Karnivora, Herbivora dan Omnivora, [online], (<https://pusatbiologi.com/2015/02/karnivora-herbivora-dan-omnivora.html>), diakses pada 26 Oktober 2018).
- Syamsuardi. 2012. Penggunaan Alat Permainan Edukatif (Ape) di Taman Kanak-Kanak Paud Polewali Kecamatan Tanete Riattang Barat Kabupaten Bone. *Jurnal Publikasi Pendidikan*, 2 (1), 59-67. Diunduh pada tanggal 5 Mei 2017.
- Tjitrosomo, S.S. dan Sugiri, Nawangsari (Ed). 2006. *Biologi*. Jakarta : Erlangga.
- Tyas, D. dan Safitri, A (Ed). 2006. *Biologi*. (hlm. 287-304). Jakarta : Erlangga.
- Verawati, N.N.S.P dan Prayogi, S. 2016. Reviu Literatur Tentang Keterampilan Proses Sains. *Prosiding Seminar Nasional Pusat Kajian Pendidikan Sains dan Matematik*, 334-336. Diunduh pada tanggal 8 Februari 2019.